

## Saída de campo à Cava de Viriato e ao rio Pavia

No dia 1 de outubro de 2020, a turma 10º A da Escola Secundária Viriato realizou uma saída de campo à Cava de Viriato e ao rio Pavia.

Ao longo do trajeto percorremos um caminho com várias marcas geológicas regionais, com predominância da rocha granítica, também presente em muitas construções na cidade de Viseu. Esta predominância foi observada durante todo o percurso da Cava de Viriato, onde também estavam bem patentes as diversas interações entre os subsistemas terrestres estudados na disciplina de Biologia e Geologia – biosfera, geosfera, atmosfera e hidrosfera.



Antes da chegada ao rio Pavia contemplámos um trabalho artístico desenvolvido por Bordalo II e onde pudemos constatar que foram utilizados diversos tipos de materiais reutilizados/reciclados para criar uma obra de arte em 3D, onde 2 macacos (mãe e filho) estão tão bem caracterizados.



A nossa saída continuou e levou-nos até ao rio Pavia, onde visualizámos, novamente, as várias interações entre os

subsistemas terrestres e pudemos constatar que se constitui como habitat de vários seres vivos, entre os quais alguns patos, galinholas, lontras, lagostins americanos, garças e algumas plantas exóticas invasoras. Após as observações efetuadas in loco consolidámos



tudo o que vimos num guia de campo entregue pela professora Margarida Morgado, tirámos algumas fotografias, explorámos o local nos últimos minutos e regressámos à escola. Em suma, a Cava de Viriato e o rio Pavia são espaços com uma grande importância geológica e biológica pelo que devem ser mais preservados e privados de poluição. Todos

apreciámos a saída de campo pois esta foi muito interessante e educativa, indo ao encontro

das temáticas abordadas na disciplina de Biologia e Geologia e permitindo concretizar no campo os conceitos trabalhados na sala de aula.

